BEST AVAILABLE COPV

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—58221

f 16 L 21/08f 16 L 27/04

識別記号 ②日本分類

65 A 311 6333—3

庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979)5月10日

6333—3H 7181—3H

3H 発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60管継手

②特 願 昭52-124776

②出 願 昭52(1977)10月17日

⑦発 明 者 加藤宗隆

大阪市西成区岸里3丁目1番15

号

同 苔口仁

尼崎市大浜町2丁目26番地 久保田鉄工株式会社武庫川製造所

内

@発 明 者 難波強介

尼崎市大浜町2丁目26番地 久 保田鉄工株式会社武庫川製造所

内

⑪出 願 人 株式会社栗本鉄工所

大阪市西区北堀江御池通1丁目

56番地

同 久保田鉄工株式会社

大阪市浪速区船出町2丁目22番

地

明 細 醤

1 発明の名称 佐 総 手

- 2. 特許請求の範囲
- 1 接続すべき一対の管の各々類部を継手管に差し込み、この継手管と各管の間にはパッキンを設け、該管の各々類部には、外周に球状で面をを設け、該管の各々類部には、外周に球状で面が、外周に球状に設け、この内周面と各管の外周面に形成したの外のとは、協定リングを外後状に設け、該固定リングを外後状に設け、該固定リングを外後状に設け、該固定リングを外後状に設け、該固定はがのの内周面には前配遊動リングの球状面を接触する。
- 2 接続すべき一対の質の各々類部を継手管に差し込み、この継手管と各管の間にはパッキンを 設け、該管の各々竭部には、外層に球状面を偏 えた遊動リングを外嵌状に設け、この遊動リン グの内周面と各管の外周面に形成した周溝にロ ックリングを接着し、該遊動リングの外側には

固定リングを外接状に設け、該固定リングの一端を前記総手管に固定すると共に、固定リングの内周画には前記遊動リングの水状面と接触する球状面を形成し且つ、遊動リングの内側張出部の外周画に球状面を設け、纏手管の両端部内周面には前記張出部の球状面と接触する球状面を形成したことを特徴とする管総手。

3. 発明の静細な説明

本発明は投設すべき一対の管を、屈曲し得るように投続する管総手に関するものである。

屈曲性を有する皆総手として、従来は球面継手が用いられしかも水密は球面部間に装着したパッキンにより行われている。

しかし、この超球面総手は、管の屈曲時において、球面部間に設けたパッキンは一方の球面の可動により損耗が厳しく傷み易いこと、パッキンの接触する側の球状面を精密に加工する必要があり加工に手数がかかる等の欠点がある。特に鋳鉄管の接続に際しては鋭鉄管を鋳放しのままでは球状面が粗面であるため、加工が絶対に必要であり、

2

特問 昭54-5 8 2 2 1(2) より周海(7)に向けてネジ込んだセットポルト(9)の

締付け操作によつて管 (1a) (1b) の外周面に圧接さ

ns.

設遊勘リング(5)の外側には固定リング⑪が外嵌 状に設けられ、この固定リング四の一端部は総手 舒(2) の端部に外嵌し、との外嵌部において固定り ング叫と歌手管(2)とは固定される。

総手管(2)と固定リング凹を固定する手段には超 々のものがあるが収施例では継手管(2)の外間面及 び固定リング印の一路内周面に連通状の周帯的を 形成し、この周滑四にロックリング四を装着し、 酸甾定リング011には外間面より周端02に遠する被 級假のネジ孔O4を形成し、このネジ孔O4に蝦船し たセントポルト四の締付け操作によつてロンクリ ング四を継手質②の周詢四の底面に圧接させたも のである。

固 定 リング 凹の他韓部内周面は珠状面綱 に形 成 され、 との球状面間と遊動リング(5)の球状面(6)は互に接 触し、睃遊効リング(5)は酸球状面間に沿つて可動 し得るようになつている。

つて可助するものであるが、管 (la) (lb) の継手管 12側への入り込みを組止するものである。

四四はそれぞれ固定リング四の他端部内周面に 散けた爪及び肩部であり、これらにより管(1c)(1b) の屈曲に伴なう遊動リング(5)の歯動量を開展する ストツパーの働きをなすものである。

四は土砂が延手部内に侵入して双面遮手機能が 扱なわれることのないように留定リング叫と譬(b) (16) の間に設けたジャパラ状のゴム板である。と のコム板凹の代りに発泡スチロール等を設けても 良い。更化設コム板四をポリエチレンスリーブ等 の被避体四にて型い二重にすることもできる。四 は防食テープである。

第5図は本発明に係る智能手の他の実施例を示 すものであり、前記第4凶と同一形状部分につい ては説明を省略する。

(4) は好1凶に示したゴムパッキン(4)と若干異な る形状のゴムパッキン、継手管(2)の両端部内周面 に形成した球状面凹と影球状面凹の内方に形成し た周 得 (3) を連通 状となすと共に、前配 ゴムパッキ

朝鉄管の音径が大きくなるに従つてその加工が困

本発明は上記の欠点を除去するととを目的とす るものでとれを図面に基づいて説明すると下記の 額りである。

第1凶は本発明に係る管轄手の一突施例を示す ものである。

同図において、接続すべき管(1a),(1b) の各々 熔部は艇手管(2)の熔部に登し込まれている。

継手管(2)の両端部内周面にはパッキン装着用の 周珠(3)が形成され、この周珠(3)に装着したパッキ ン(4)の各々内周面は管 (le) (lb) の姆部外周面に接 触して終手管(2)と管(ls)(lb)間の水密を保つてい

(5) は各管 (1a) (1b) の婚部に、外嵌状に設けた遊 助リングであつて、蟷部外周面は球状面(6)に形成 されている。

遊動リング(5)の内周面及び管(1a)(1b)の外周面 には連強状の周神切が形成され、この周神切に嵌 合すスロックリング(8) は乾砕動リング(5) の外周面

固定リング叫の球状面凹の中心は、管(1a)(1b) の軸芯上にあり且つ、酸軸芯とパッキン(4)を通る 軸芯に垂直な面との交点に位置せしめる。

このため、管 (la) (lb) が (相対的に) 屈曲して 遊動リング(5)が固定リング四の球状面間に沿つて 可動してもパッキン仏は定位置にて変形し、管(la) (16)と脳手管(2)との間の水密を良好に保つことが できる。のは固定リングのの一端側内周面に設け たストッパーであり、これにより管(la)(1b)の屈 曲に伴なう遊動リング(5)の可動量を制限するもの である。

第4回は本発明に係る管轄手の他の実施例を示 すものである。4月は第1日に示したコムパッキン (4) と異なる形状のゴムパッキン、(5)(5)は遊動リン グ(5)の阿側に設けた翌出部であり、内側張出部(5) の疑部外間面に遊動リング(5)の珠状面(16)と同心状 の珠状前四を形成する。一方、緒手管(2)の両端部 内周面に球状面凹を形成し、この球状面凹と膨張 出銀切の球状面間を互に接触させる。この接触に より遊動リング(5)が散球状面码及び球状面码に沿

ン(4)の路部を球状面的内に臨ませる。

このようにすることにより、管 (la) (lb) の屈曲に伴ない遊動リング(5)が図動した場合、提出部切の他増がゴムパッキン(47の略半周分を圧縮するので一般水源件を発揮させることができる。

尚、郎4図乃至第5図の実施例は遊動リング(5)の球状面間と同心状の球状面間の中心が前記第1 図の実施例にて述べた中心位置と一致していなくても前記形状のゴムパッキン(4)(47を用いることにより充分な水密を保持することができる。

又、前記第4乃至5図に示した張出部(5) (5)を有する遊劫リング(5) の場合は第6図に示す如く、ロックリング(8)を張出部(5) の蟾部近くに配置すると共に張出部(5) の蟾部近くにも硬質コム製のスペーサー四を設けて遊勘リング(5)を安定させることができる。

第7区は本発明に係る管轄手の他の実施例を示すものである。この管轄手は、管(1a)(1b)の熔部外周面に形成した周膊(7)の幅(4)を第1の実施例で示す周膊(7)の幅(3)より長くしたものである。

9

に移動する。

以上のように本発明によれば接続すべき一対の 督(1a)(1b)と総手管(2)の間にパッキン(4)を制けて 管(1a)(1b)と磁手管(2)との間の水密を保ち、各管 (ia) (ib) に外嵌状に散けた遊動リング(5)と継手管 (2) に蟷部を固定されて酸遊勘リング(5) に外嵌する 固定リング四の対応面各々に互に接触する球状面 (6) 個を設けたものであるから、管 (ia) (1b) の (相 対的な) 屈曲時においても管 (la) (lb) と継手管(2) との間の水密を良好に保つことができると共に、 球状面間にパッキンを設ける警艦手に比較して数 パッキン(4)(4)(4)の損傷は少なくパッキンの寿命を 向上させることができる。また。遊動リング(5)及 び固定リング四の球状面(6)四は、互に接触して設 遊動リング(5)の移動を案内するものであるため、 球状面向のを精密に加工する必要がなくしたがつ て、リング(5)印を斡鉄製にした場合、鐐放しのま つ使用することができ安価で経済的である。

更に大きな屈曲性及び伸縮性を得ることができるので、耐酸性糖手として有利であるなど與用上

特問昭54-58221(3) 管 (1a) (1b) の外周面に形成する開幕(7) の幅を長くすることにより管 (1a) (1b) は軸方向に伸結することができる。

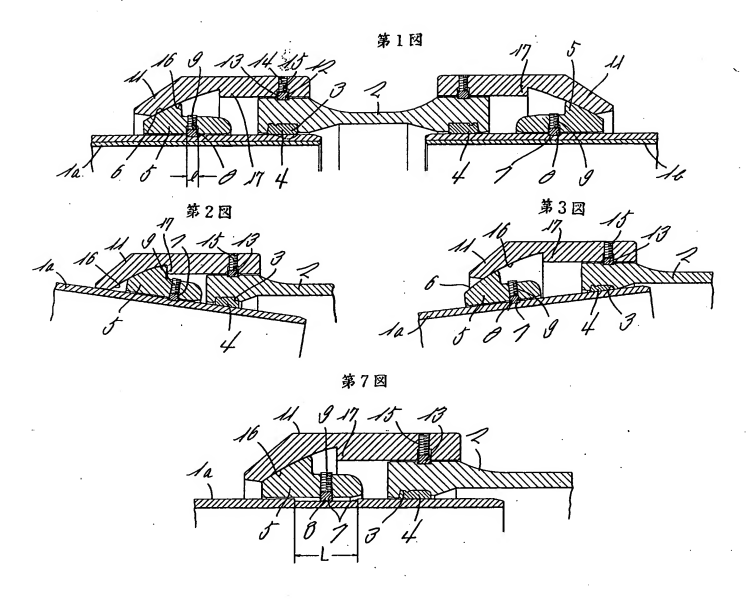
本発明に係る管轄手は上記の構成から成り、管(1a)(1b)が第2図に示す知く低くなるように屈曲した場合、管(1a)(1b)と継手管(2)間に設けたペッキン(4)の下半分は当初の圧超量以上に変形しても管(1a)(1b)と総手管(2)との間の水密が確実に保たれ、また管(1a)(1b)の盛部に外嵌した遊動リング(5)は管(1a)(1b)と共に可動して外周面の球状面(6)は固定リング(1)の球状面間に沿つて容易に可動する。

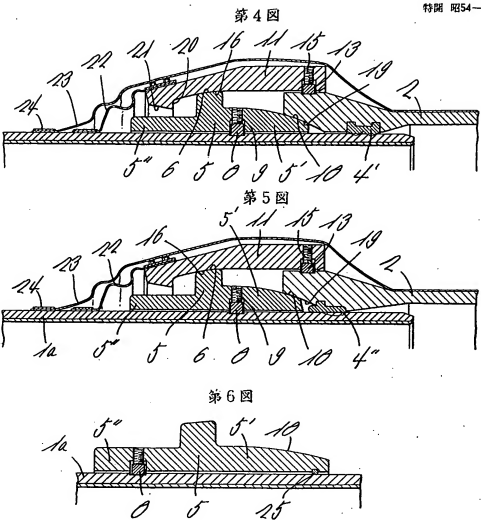
また皆(ia)(1b)がある図に示す如く、高くなるように見曲した場合、皆(ia)(1b)と磁手管(2)間のパンキン(4)は、その上半分が当初の圧縮量以上に変形すると共に、パンキン(4)の下半分が当初の圧縮量が減少しても 管(ia)(1b)と概手管(2)との間の水密が確実に保たれ、また皆(ia)(1b)と共に避動リング(5)は固定リング(10)の球状面間に沿って容易

10

の効果大なるものがある。

4. 図面の簡単な説明





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to	the items checked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	•
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE	POOR QUALITY
O OTHER.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.